# Anleitung zur Hard ware-Installation

## Installation Jobsteps -

Installation der CPU und des Kühlkörpers. Installation ries Speichers. Vorbereitung des Gehäuses und

Installation des Natztells. instaltation der IDE/SATA/FDD-Geräte

Installation der Hauptolatine Schrift 6. Installation der Erweiterungskarte. Schrift 7.

Anschließen an die Anzeigedigde am Gehäuse und an das Netzteil. Anschließen an die Anschlüsse am Schrift B

Gehause



#### A. Installation der AMD Athlon 64 KB CPU

Installation der CPU und des Kühlkörpers

A-1 Ein goldenes Dreieck ist an einer Kante der CPU markiert. Richten Sie diese Kante nach der Kante der Fassung aus, die sich am nächsten zum CPU-Hebel befindet. Setzen Sie die CPU nun vorsichtig vor Ort ein und achten Sie dabei darauf, dass die Pins der CPU einwandfrei in ihre Löcher eingepasst werden können.

A-2 Nach dem Positionieren der CPU in ihrer Fassung drucken Sie die CPU mit einem Finger in der Mitte vorsichtig ein und drücken Sie den Metalihebel behutsam wieder in seine Ausgangsstellung zurück.

B. Installation des Kühlkörpers



B-1 Vor der Installation des Kühlkörpers tragen Sie zuerst eine gleichmäßige Schicht Kühlkörperpaste auf die Oberfläche der CPU auf Installieren Sie alle Komponenten des Kuhlkorpers (eine detailierte Anleitung entnehmen Sie dem Handbuch des Kühlkörpers).



Verbinden Sie den Netzanschlussstecker des Kühlkörpers mit dem CPU FAN-Anschluss auf der Hauptplatine, um eine sachoemäße Funktion sicherzustellen und um damit eine Überhitzung der CPU zu vermeiden.



Je nach Modell des Gehäuses und der Geräte ist die Reihenfolge des Installationsvorgangs unterschiedlich. Die Anleitung zur Installation gilt für das G-MAX-System von Gigabyte und soil daher lediglich eis Bezugnahme



Zur Vorbeugung von Schäden der Komponenten schaften Sie das System erst ein, wenn der Installationsvorgang vollständig abgeschlossen wurde.

\* Detaillierte Angaben zum Produkt finden Sie im beigelegten Benutzerhandbuch.





Seien Sie beim Installieren der CPU besondere vorsichtig. Die CPU kann nicht eingesetzt werden, wenn sie nicht richtig positioniert wird. Wenden Sie keine Gowalt an; wechseln Sie einfach die Ausrichtung der CPU.

Unter den gegenwärtigen K8 CPUs werden zwischen Socket

754, Socket 940 und Socket 939 unterschieden. Beim Kauf

einer K8 CPU stellen Sie sicher, dass die Spezifikationen

von der CPU-Hauptplatine unterstützt werden.

# Installation des Speichers



- Sicherstellen, dass der benutzte Soeicher von der Hauptolatine unterstützt wird.
- 2-2 Der Speicher kann wegen einer Kerbe auf dem Speichermodul nur in eine Richtung eingesetzt werden. Lösen Sie die Klammern auf allen Seiten des Speichersteckplatzes Halten Sie das Speichermodul auf beiden Seiten und setzen Sie es voltständig in den Steckolatz ein.
- Die Klammern des Speichersteckplatzes werden nach dem richtigen installieren des Speichers bafestiat.

### Vorbereitendes Gehäuses und Installation des Netzteils

- 3-1 Unter Anwendung des Gigabyte G-MAX als Bezugnahme entfernen Sie zuerst beide Seiten und den Deckel des Gehäuses, um das Nelzteil zu installieren. Die Installation. und das Positionieren des Netzteils können ie nach Gehäusemodell unterschiedlich sein
- 3-2 Nach dem Positionieren des Netzteils im Gehäuse befestigen Sie dieses mit den Schrauben vor Ort.



Hinsichtlich der Stromversorgung wird empfohlen, dass ein Netzteil verwendet wird, das eine hohe Leistung (mindestens 300 W oder höher) aufnehmen kann, Die Verwendung eines unzureichenden Netzteils kann zu einem unstabilen System führen oder das System kann nicht gestartet werden.



## 4-2 Installation des Floppy-Laufwerks

4-2-1 Das FDD in den Einbauschacht einsetzen und mit den Schrauben sicher befestigen.

#### 4-3 Installation der IDE- und SATA-Festolatten

4-3-1 Setzen Sie die Festplatte vor Ort im Gehäuse ein und befestigen Sie sie mit den Schrauben.



## Installation der IDE/SATA/FDD-Geräte

#### 4.1 Installation der CD-, DVD-ROM-/CD-ROM-Laufwerke

- 4-1-1 Entfernen Sie die vordere Abdeckung des G-MAX-Gehäuses.
- 4-1-2 Entfernen Sie das 5.25-Zoll-Plättchen vom Gehäuse.
- 4-1-3 Das CD-Laufwerk in den 5.25-Zoll-Einbauschacht einsetzen und mit den Schrauben gut befestigen.





Installation des Ficcoy Laufwerk



## Installation der Hauptplatine



- 5-1 Losen Sie eine Seite des Gehäuses ab
- 5-2 Entfernen Sie die VO-Platte von der Ruckseite des Gehäuses und bringen Sie statt dieser die mitneheferte I/O-Platte der Hauptolatine an.
- Setzen Sie die Hauptplatine ins Gehause ein. positionieren Sie sie dabei in deren I/O-Platte und befestigen Sie sie auf mit den Schrauben.
- 5-4 Sichem Sie die Hauptplatine mit den Schrauben.



vorgesehenen Steckplatz eingesetzt wurde.



AGP-Grafikbeschieuniger

- Stellen Sie vor dem Installieren sicher, dass die Angaben der Erweiterungskarte, z. B. PCI Express. PCI. AGP usw. von der Haucht/aline unterstützt werden.
- Entfernen Sie das Metallplättichen an der Steckfassung und setzen Sie danach die Erweiterungskarte in den Steckplatz ein.
- Nach dem sicheren Positionieren der Erweiterungskarte in den Steckplatz bringen Sie die Schraube wieder an ihre Position. an.





Laufwerk, das IDE-Kabel an die IDE-Festplatte, das SATA-Kabel an die SATA-Festplatte und das FDO-Kabel an das Floopy-Laufwerk (FDD) anschließen.

Alle Kabel anschließen: Das IDE- und Audiokabel an dats CD-



7-2 Die Signalanzeigen auf der Vorderseite des Gehäuses müssen mit dem F PANEL-Anschluss auf der Hauptplatine verbunden



Die Signalanzeigen auf der Vorderseite des Gehäuses können je nach Ausführung des Gehäuses variieren. Die Betriebsanzeige, die Hardware-Anzeige, die Lautsprecher, die System-Stromversorgung usw. mit dem F PANEL-Anschluss auf der Hauptplatine verbinden.



Nach dem Ausführen der oben genannten Schritte schließen Sie die Pertphenegeräte, wie beispielsweise die Tastatur, Maus, den Monitor usw., an. Danach das Stromnetz anschließen und das System einschalten, Installieren Sie alle benötigten Softwareprogramme.





die I/O-Platte und bringen statt dieser die Platte an, die mit der Hauptplatine geliefert wurde.



ATX-Netzanschluss Zum Verbinden des ATX-Anachlusses auf der Hauptplatine



ATX 12V-Natzanschluss Zum Verbinden das ATX 12V-Anschlusses auf der Hauptplatine



IDE-Netzanschluss: Zum Verbinden mit dem IDE-Gerät

FDD-Netzanschluss

Zum Verbinden mit dam FDD-Gerat









- 1. Die Kabel. Netzanschlusse und Audio-Anschlusse sind so konstruiert, dass sie nur in eine Richtung angeschlossen werden können (üblicherweise ist die erste Position der Netzkahel mit roter Farbe gekennzeichnet).
- 2. Es wird empfohlen, dass an die IDE-Festplatte der IDE 1-Anschluss und an das CD-Laufwerk der IDE 2-Anschluss angeschlossen wird.
- 3. An einen IDE-Anschluss können zwei IDE-Geräte angeschlossen werden. Prüfen Sie vor der Installation die Einstellung des IDE-Gerats nach (Master und Slave).
- 4. Falls eine bestimmte Anzahl IDE-Festplatten installiert wurden, gehen Sie zum BIOS und station Sie die Reihenfolge des Startvorpangs ein.



Stellen Sie sicher, dass die Erweiterungskarte vollstandig in ihren dafür

### Ansicht der Rückseite des Gehäuses







Druckersi

schluss









Installieren Sie alle Peripheriegerate